

<b>74AHC1G14GW-Q100,1</b>	
Teilenummer	<a href="#">74AHC1G14GW-Q100,1</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC SCHMITT TRIGGER INV 5TSSOP
Verfügbare Menge	2622 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74AHC1G14GW-Q100,1.pdf</a>
74AHC1G14GW-Q100,1 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74AHC1G14GW-Q100,1			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74AHC1G14GW-Q100,1</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>	Beschreibung	IC SCHMITT TRIGGER INV 5TSSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2622
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	5-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74AHC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.6ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter	Logikpegel - Low	0.9 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	2.2 V ~ 3.85 V	Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	1µA	Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

74AHC1G14GW-Q100,1 2622 pcs Neu und original auf Lager, 74AHC1G14GW-Q100,1-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74AHC1G14GW-Q100,1 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74AHC1G14GW-Q100,1: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74AHC1G14GW-Q100,1				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74AHC1G14GW/G1</a>	74AHC1G14GW/G1 NXP	NXP	2672 pcs
	<a href="#">74AHC1G32GV</a>	74AHC1G32GV NXP	NXP	3000 pcs
	<a href="#">74AHC1G126W5-7</a>	IC BUS/BUFF 3ST SGL N-INV SOT25	Diodes Incorporated	3000 pcs
	<a href="#">74AHC1G14W5-7</a>	IC SCHMIT-TRIGG INV GATE SOT25	Diodes Incorporated	17600 pcs
	<a href="#">74AHC1G17GWH</a>	IC SCHMITT TRIGGER	Nexperia USA Inc.	2500 pcs
	<a href="#">74AHC1G14GV</a>	74AHC1G14GV NXP	NXP	21000 pcs
	<a href="#">74AHC1G126MDCKTEP</a>	IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5	N/A	2691 pcs
	<a href="#">74AHC1G32GV-Q100,1</a>	IC GATE OR 1CH 2-INP 5-TSOP	Nexperia USA Inc.	2698 pcs
	<a href="#">74AHC1G17GVH</a>	IC SCHMITT TRIGGER	Nexperia USA Inc.	2687 pcs
	<a href="#">74AHC1G14GV,125</a>	IC SCHMITT-TRG INV GATE 5TSOP	Nexperia USA Inc.	2519 pcs
	<a href="#">74AHC1G14GV+125</a>	74AHC1G14GV+125 PHI	PHI	2630 pcs
	<a href="#">74AHC1G14GV-Q100,1</a>	IC SCHMITT TRIGGER INV 5TSOP	Nexperia USA Inc.	2516 pcs
	<a href="#">74AHC1G14GW,165</a>	IC INV SCHMITT TRIG 5TSSOP	Nexperia USA Inc.	2551 pcs
	<a href="#">74AHC1G126SE-7</a>	IC BUS/BUFF 3ST SGL N-INV SOT353	Diodes Incorporated	8300 pcs
	<a href="#">74AHC1G14GW,125</a>	IC INV SCHMITT TRIGGER 5TSSOP	Nexperia USA Inc.	15000 pcs
	<a href="#">74AHC1G26DCKRG4</a>	74AHC1G26DCKRG4 TI	N/A	2570 pcs
	<a href="#">74AHC1G17GW-Q100H</a>	IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSSOP	Nexperia	2654 pcs
	<a href="#">74AHC1G32GV,125</a>	IC GATE OR 1CH 2-INP 5-TSOP	Nexperia USA Inc.	2626 pcs
	<a href="#">74AHC1G14SE-7</a>	IC SCHMIT-TRIGG INV GATE SOT353	Diodes Incorporated	124950 pcs
	<a href="#">74AHC1G14GW</a>	74AHC1G14GW PHILIPS	PHILIPS	77861 pcs

74AHC1G14GW-Q100,1-Lager	74AHC1G14GW-Q100,1 Preis	74AHC1G14GW-Q100,1-Elektronik	74AHC1G14GW-Q100,1-Komponenten
74AHC1G14GW-Q100,1 Inventar	74AHC1G14GW-Q100,1 Digikkey	Lieferant 74AHC1G14GW-Q100,1	74AHC1G14GW-Q100,1 online bestellen
Anfrage 74AHC1G14GW-Q100,1	74AHC1G14GW-Q100,1-Bild	74AHC1G14GW-Q100,1 Bild	74AHC1G14GW-Q100,1 PDF
74AHC1G14GW-Q100,1 Datenblatt	74AHC1G14GW-Q100,1 Datenblatt heruntergeladen	Hersteller Nexperia	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.